

DM3 EL LP CLEAR AUT - ASPIRATEURS MONOPHASÉS



CÉRAMIQUE



TRAITEMENT DE SURFACE



- ✓ Le plus grand filtre de surface dans sa catégorie
- ✓ Fabrication complète en acier
- ✓ Trois moteurs puissants avec refroidissement indépendant
- ✓ Compact et mobile
- ✓ Abaissement de la hauteur pour faciliter le transport dans les fourgons ou camions
- ✓ Système automatique de nettoyage du filtre intégré
- ✓ Endless Bag
- ✓ Guillotine pour système DUSTOP incluse



UNITÉ D'ASPIRATION

Tension	V - Hz	65x70x166h
Puissance	kW	3,45
Dépression maximale	mmHg	2.500
Dépression maximale	mmHg	2.500
Débit d'air maximum	m³/h	540
Ø Diamètre embouchure	mm	80
Niveau sonore (EN ISO 3744)	dB(A)	76



UNITÉ DE FILTRATION

Type de filtre		Cartouche
Surface - Diamètre	cm²-mm	30.000 - 360
Matériel filtrant - Classe		IEC 60335-2-69
Système de nettoyage		Automatique CLEAR AUT + DUSTOP



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Système de vidange



VOLUME

Poids	kg	80
Dimensions	cm	65x70x166h



UNITÉ D'ASPIRATION

L'unité d'aspiration est équipée de trois moteurs Bypass qui démarrent séquentiellement dès que l'on appuie sur le bouton d'alimentation, afin d'éviter les pics de courant soudains.



UNITÉ DE FILTRATION

L'unité de filtration se compose de deux filtres à cartouche elliptiques. L'efficacité du filtrage est assurée par un système de nettoyage automatique et continu qui utilise les vibrations pour empêcher la poussière de se coller à la cartouche. Le nettoyage continu par vibration est activé lorsque l'aspirateur est mis en marche et reste en place tout au long de l'utilisation. L'opérateur peut assurer un cycle supplémentaire de nettoyage du filtre au moyen du système manuel DUSTOP, ou au moyen d'une vibration dédiée en l'absence d'aspiration qui arrête les moteurs pendant 12 secondes, activable au moyen du bouton spécial situé sur la tête.

Il est possible de nettoyer le filtre à l'aide du Dustop, un système intégré en contre-courant d'air : en fermant l'entrée d'aspiration et en ouvrant un clapet dans la chambre filtrante, le flux d'air généré par le moteur nettoie le filtre soigneusement et en toute sécurité, garantissant une performance d'aspiration constante et évitant toute dispersion de poussières dans l'environnement.



UNITÉ DE RÉCUPÉRATION

Le matériel aspiré est déposé dans un sac Endless Bag de 20 mt de long. Quand l'extrémité du sac est plein, l'utilisateur peut sceller la partie pleine et évacuer le matériel aspiré tout en sécurité, évitant ainsi tout contact avec les poussières et leur propagation dans l'air.



EN OPTION



FILTRE ABSOLU CLASSE HEPA/ H14